



Practica de Inventario Forestal en el Chaco Húmedo

Gómez, C. A., Acuña, G. I., González, F. J., Martínez, J. P. y S. L. Torrez Ledesma.

Universidad Nacional de Salta. Centro Único de Estudiantes de Ciencias Naturales.
cgomez.unsa@gmail.com

La actividad surgió como propuesta del Centro Único de Estudiantes de Ciencias Naturales para el fortalecimiento de los conocimientos adquiridos durante el cursado de las carreras de Licenciatura en Ciencias Biológicas e Ingeniería en Recursos Naturales y Medio Ambiente. El objetivo fue que los alumnos pudieran aplicar los conocimientos adquiridos durante el cursado de Botánica Sistemática, Silvicultura, Ecología y Diversidad Biológica, durante la realización de una práctica de Inventario Forestal. A su vez, conocer un ambiente que no se encuentra presente en la provincia de Salta. El lugar de estudio se encuentra en el Lote V (El Palmar) Departamento Presidencia de la Plaza, Provincia de CHACO, a cargo de la Estación Experimental Agropecuaria de Sáenz Peña perteneciente al INTA, ubicada dentro de la provincia fitogeografía del Chaco Húmedo. A fines operativos los alumnos se organizaron en grupos para realizar el inventario. La práctica incluyó la realización de un muestreo sistemático utilizando parcelas circulares con radio de 1.5, 3, 6, 18 metros para relevar las diferentes clases diamétricas (Brinzal, Latizal bajo, Latizal alto, Fustal) en los distintos estratos que presenta el bosque Chaqueño Húmedo, siguiendo la metodología de trabajo ya aplicada en el lugar de estudio por el INTA. Luego se utilizaron planillas de cálculo para estimar los parámetros más importantes que caracterizan el bosque desde el punto de vista silvícola: composición, dinámica y estructura del bosque natural. Cada grupo de trabajo realizó un análisis de los resultados obtenidos, los cuales se expusieron frente a toda la delegación, con la participación del personal del INTA, conjuntamente con las conclusiones de la experiencia. De los análisis de los datos obtenidos realizados por alumnos y de la posterior exposición, se observó que los estudiantes de ambas carreras poseen los conocimientos adecuados para la interpretación y conclusión de situaciones de campo dentro de sus respectivas áreas de conocimiento, aplicando eficientemente lo aprendido durante el cursado de la carrera. Se observó también una gran predisposición y entusiasmo por parte de los alumnos, alcanzando gracias a ellos el logro de las metas planteadas. Por último se pudo concluir la gran importancia de que se sigan generando actividades de esta índole para la aplicación y complementación de los conocimientos adquiridos durante el cursado.

Palabras clave: Práctica de campo, Inventarios, Chaco Húmedo, Parcelas.

